

FUJIIRYOKI

組合せ家庭用電気治療器  
(低周波治療器・温熱治療器)  
**パルスドック**

プロ感覚  
あなたのパートナー

低周波・温熱  
交互治療

低周波治療

温熱治療



※画面はハメコミ合成です。

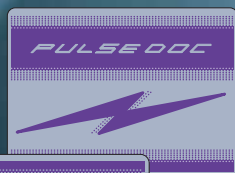
**PULSE DOC**

# カラダの内側から効果を発揮 局所の痛みをやわらげます。

私たちのコリや疲労、痛みには、日頃の筋肉運動が影響しています。

PULSE DOCは多彩な低周波と温熱機能で筋肉細胞に直接働きかけ、痛みをやわらげます。

ご家族の健康のために生まれた、プロ感覚の本格的電気治療器です。



## 【効能効果】

肩こり  
末梢神経マヒ  
の改善

## 【自動コース】

お好みのボタンを  
押して下さい

## 【手動選択】

機能ボタンを  
押して下さい

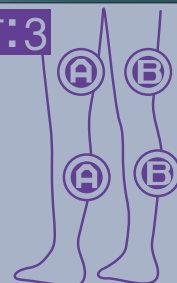
機能ボタンを押し  
選択してください

たたく さざなみ  
もむ うねり  
おす キアーム  
バイブ

## 液晶画面

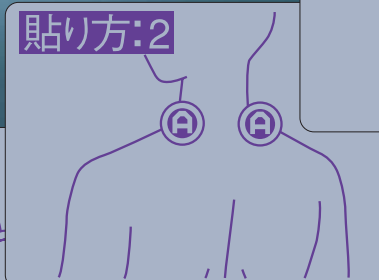
でわかりやすく  
案内します。

## 貼り方:3



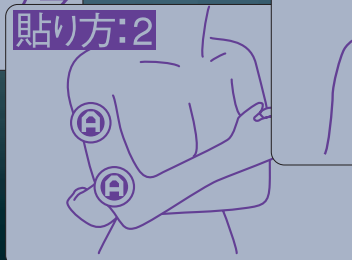
※「腕・脚コース」の例

## 貼り方:2



※「肩コース」の例

## 貼り方:2



※「腕・脚コース」の例

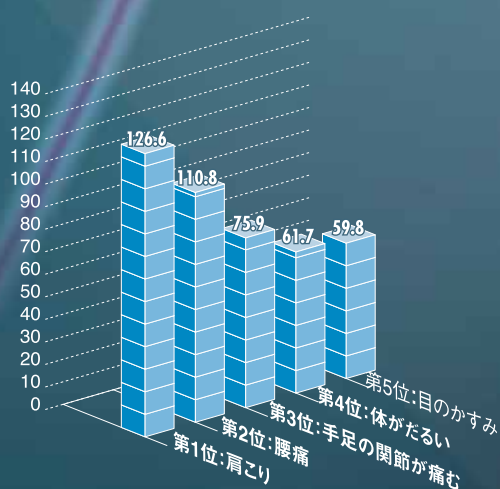
# コリや痛みは、弱りはじめた身体のシグナルです。

## 現状

疲れや痛みを訴える人が増えています

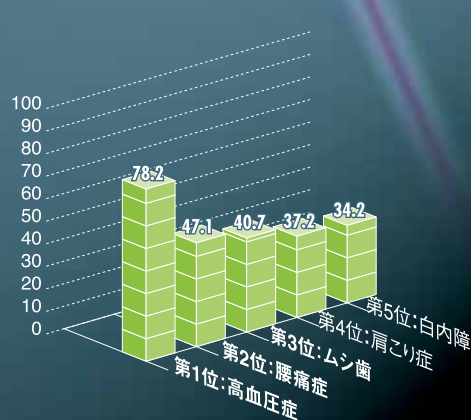
体調不良を訴える人の上位5症状 ※1

(単位:1000人中の有訴者率)



病院などへの通院者率の上位5傷病 ※1

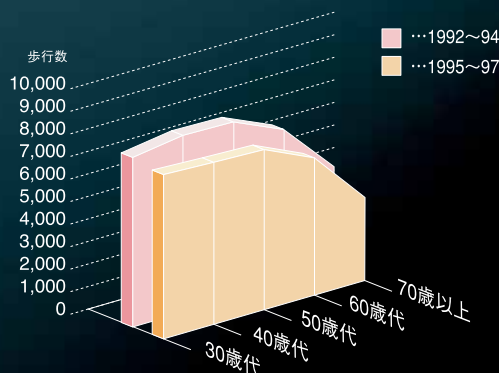
(単位:1000人中の通院者率)



## 原因

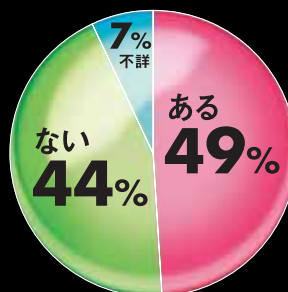
運動不足、ストレス、疲労などによる不健康な現代生活

年齢別に見た1日の歩行数 ※2



年齢とともに運動量が減って、筋肉の老化が始まります。新陳代謝を活発にする必要があります。

ストレスのある人の割合 ※1



ストレスや自律神経のバランスに悩む人が増えています。人間が本来持つ恒常性作用を正常に戻す必要があります。

※1: 厚生労働省「平成13年国民生活基礎調査の概況」より

※2: 厚生労働省「国民栄養調査1989~1997」より





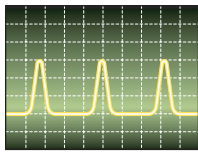
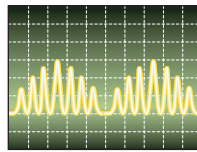
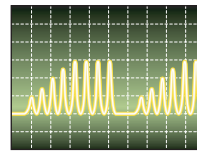
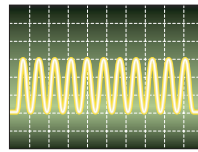


# 低周波療法

患部の筋繊維を刺激して、コリや痛みを治療します。

**低周波療法**とは、比較的低い周波数(1200Hzまで)の電流が、筋肉や神経に効果的な刺激になることを利用した治療方法です。低周波の刺激で筋肉を収縮させて血行を促進させ、コリや痛みをやわらげます。

## 筋の状態に合わせて、治療できる7つのモード

たたく	もむ	おす	パイプ
			
			
人間がたたく速度で10段階に変化させ、コリをやわらげます。	患部をもみながら効果的に痛みやコリをほぐします。	親指でグイグイと押し込む指圧感覚で、効果的に患部の痛みを治療します。	連続した周波数で振動を与え、痛みやコリをほぐします。

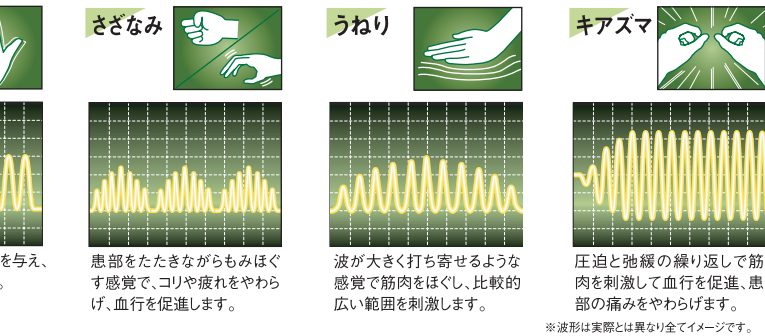
## 治したい症状に合わせてしっかり治療できます。

### 5つの自動コース 患部の特長に対応した自動コース設定

肩	腕・脚
 <p><b>肩こり、疲労、肩・首などの痛みなどに</b> 動きの大きな肩には、筋肉のポンプ作用に有効なたたきともみを中心にしたマッサージを行います。</p> <p>たたく もむ さざなみ パイプ</p>	 <p><b>手足のしびれ、筋肉痛、血行障害などに</b> 部分治療に有効でバラエティに富んだ、比較的周波数の高い波形の組合せにより、痛みを緩和します。</p> <p>おす パイプ さざなみ たたく うねり</p>
背	関節
 <p><b>背中の中の張り、疲れ、筋肉痛などに</b> おす、もむ、たたくと変調波形のうねりの組み合わせで、患部の痛みを緩和します。</p> <p>おす うねり もむ たたく さざなみ</p>	 <p><b>神経痛、腱や筋肉の痛みなどに</b> 神経の集中する関節には「やさしくもむ」を基調にして、血行の促進や痛みを緩和します。</p> <p>もむ おす パイプ さざなみ</p>
腰	バージョン
 <p><b>神経痛、疲労、腰のコリや痛みなどに</b> しっかりしたもみをベースに、たたく、パイプ、おすのモードを組み合わせたマッサージを施します。</p> <p>たたく もむ おす パイプ さざなみ</p>	<p><b>さらに多彩に治療できる高機能</b> 2チャンネルで同時に4カ所の患部が治療できるダブル出力や、患部への極性切替、連続／断続切替など、多彩な治療法でさまざまな痛みに対応します。</p> <p>ダブル出力 極性切替 連続／断続切替 強さ調節</p>

# 温熱療法 患部をしっかり温めます。

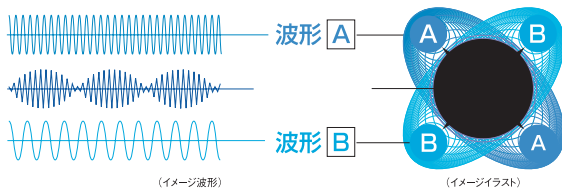
**温熱療法**は、患部を直接温めることで、血液の循環を促進させて、身体にたまった疲れやコリをほぐしたり、胃腸の働きを活発化させて、痛みや疲れをやわらげる治療方法です。



## キアズマクロス 深く心地よいもみの刺激

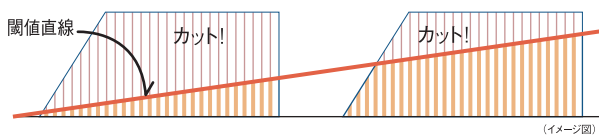


4つの電極からの電流が交わることにより生じるキアズマクロスが、患部を広い範囲でとらえ、身体に強く効果的な刺激を与えます。

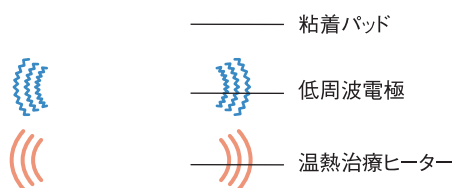


## ソフトスタート機能 小さな刺激でやさしくスタート

治療開始時にはパルスの電圧を一部カットして、徐々に身体になじませるソフトスタート機能がつきました。



## ヒーター機能 患部を温めて、効果的なマッサージ 低周波と温熱の電極を備えている治療パッド



パルスドックのパッドには、低周波の治療中にも約38度の快適な温度で、患部を温めることができるヒーター機能を装備。さらに約43度の温熱を加える温熱療法の機能も備えています。

## 3つの温熱機能を使い分け

- 温熱** 約43度の適温で患部をしっかり温めて温熱治療を施します。低周波と併用して、温熱・低周波の交互治療も可能です。
- ヒータ** パッドは常に温か。低周波治療中にも作動して、快適な温度で患部を温めることができます。
- 予熱** 使用前に約40秒間パッドを温めます。冬でも装着時のヒヤッとした不快感がありません。

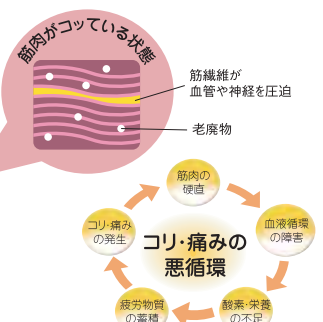
### 低周波治療 の効能・効果

末梢神経マヒ・肩こり  
血行促進・疲労回復  
神経痛・筋肉痛の痛みの緩和・筋肉の疲れをとる  
筋肉のコリをほぐす

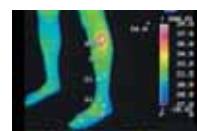
### 温熱治療 の効能・効果

血行促進・疲労回復  
胃腸の働きを活発にする  
筋肉の疲れをとる・筋肉のコリをほぐす・神経痛  
筋肉痛の痛みの緩和

### 痛みがおきるメカニズム



患部の筋肉を刺激して血行をよくすることが大切



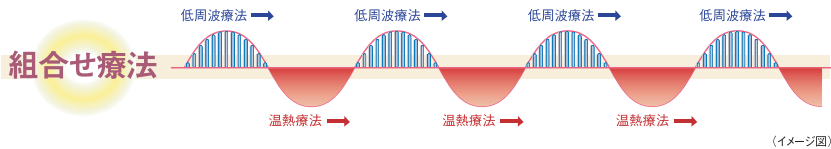
低周波治療器は筋肉に適度な刺激を与えて、血液の循環を促します。

パルスドック使用時の皮膚温度の例  
(低周波「もむ」と温熱の交互治療)

# 組合せ療法 低周波&温熱

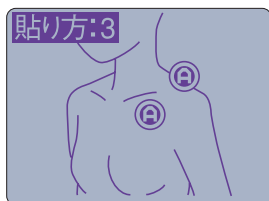
## 低周波療法 + 温熱療法 の 交互使用

パルスドックは、低周波や温熱の治療はもちろんのこと、低周波と温熱を一定間隔で交互に使用する組合せ療法を行うことで、より満足な使用感が得られます。

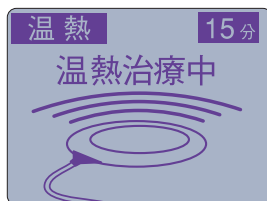


## 親切&高機能設計 だれでも簡単に操作できます。

初めての方でも操作がしやすいように、液晶画面にパッドの貼り位置や操作内容が表示されます。



パッドの貼り位置を表示



治療中のモードを表示

### 対話型の液晶画面を採用

大きなボタンで扱いやすい操作パネル

5つのコースが選べる自動コースボタン

7つのモードが選べる機能ボタン

微妙な強さが調整できるジョグダイヤル

自分にぴったりの治療プログラムを登録

### マイメモリー機能

コリや痛みなど、一人ひとり異なった症状に対処するため、自分の好みにあったモードを記憶させることができます。

出力A

出力B

※画面はハメコみ合成です。

3つの温かさが選べる治療導子

その他の機能

極性切替機能

断続／連続の切替機能

一時停止機能

ロック機能

15分／30分切替機能

機能選択

速さ調節機能

組合せ家庭用電気治療器 (低周波治療器・温熱治療器)

**PULSE DOC**  
パルスドック PD-727



(本体)



(治療導子) (ACアダプター)

- 本体寸法 (約) : 幅295×奥行き190×高さ57 (mm)
- 本体質量 (約) : 1.3kg (ACアダプター含む)
- タイマー設定時間 : 15分 / 30分
- 電源 : AC100V (50 / 60Hz)
- 最大消費電力 (約) : 30W
- 医療用具承認番号 : 21500BZZ00627000号



付属品

- ① セミソフトケース
- ② 治療導子コードリール (2個)
- ③ 粘着パッド4枚入り (2個)

標準価格 **231,000円**

(税抜き価格 220,000円・税11,000円)



### 安全に関するご注意

ご使用になる前に必ず「取扱説明書」をお読みにになり、正しくお使いください。  
医師の治療を受けている場合は、必ず医師とご相談のうえ、ご使用ください。

医用電子機器をご使用の方は使用しないでください。

- ペースメーカー等の体内植込型医用電子機器
- 心電計等の装着型医用電子機器
- 人工心肺等の生命維持用医用電子機器

次の方は、必ず医師とご相談のうえご使用ください。

- 急性疾患の方
- 悪性腫瘍のある方
- 感染症疾患のある方
- 妊娠中の方
- 心臓に障害のある方
- 熱の高いとき
- 安静を必要とする方
- 自分で意思表示できない方
- 皮膚知覚障害、又は皮膚に異常のある方、低温やけどをしやすい方
- 医師の治療を受けている方、特に体に異常を感じているとき



美と健康の総合メーカー  
株式会社 **フジ医療器**

本社：大阪市浪速区日本橋5丁目5番21号

(信賴のネットワーク) 大阪・東京・札幌・帯広・青森・盛岡・秋田・仙台・庄内・福島・千葉・埼玉・神奈川・高崎・長野・新潟・土浦・栃木・山梨・名古屋・三重・静岡・金沢・岐阜・富山・福井・京都・神戸・和歌山・岡山・広島・山口・松江・鳥取・高松・松山・高知・福岡・熊本・鹿児島・大分・宮崎・長崎・沖縄

※デザイン、仕様は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。  
※印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。  
※本カタログに掲載しております価格には、消費税は含まれておりません。

### ●お問い合わせ